COFFRET CARP DESIGN HIGHLIGHT

F202 + F203 SET

LISTE DES FONCTIONNALITÉS

- LEDs ultra lumineuses à longue durée de vie
- Design compact et futuriste
- Temporisation des LEDs de 15 secondes sur le détecteur et le récepteur
- Avertisseur de batterie faible sur le détecteur et le récepteur
- Portée de 150m en zone dégagée (portée variable selon l'environnement)
- Codage facile, simple d'utilisation
- Conçu pour résister aux intempéries
- Bâti réalisé à partir de matériaux ABS haute résistance avec renfort spécial au niveau du pas de vis
- · Pas de vis en aluminium
- Patins anti-dérapant sur le repose canne
- Prise accessoires lumineux
- Veille de nuit
- Boutons de réglage ergonomiques
- Revêtement « Soft Touch » noir mât
- Test de portée
- Oreilles hautes conçues pour palier l'utilisation de système anti-éjection (Snag Bar)
- Les détecteurs fonctionnent avec une batterie 9V et le récepteur avec 3 piles AAA 1.5V (piles non fournies)



COFFRET CARP DESIGN FREEDOM CAMO

F204 + F205 CAMO SET

MODE D'EMPLOI – DÉTECTEURS



- 1. Système anti-éjection amovible
- 2. LED multicolore
- 3. Bouton de réglage de la tonalité
- 4. Bouton de réglage du volume :
 - 1. muet
 - 2. bas
 - 3. moyen
 - 4. fort
 - 5. très fort
- 5. Bouton de réglage de la couleur (parmi 7 couleurs)
- 6. Bouton de réglage de la sensibilité
- 7. Prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux
- 8. Interrupteur marche/arrêt et activation de la veille de nuit

Fonction indicateur de batterie faible :

Vous serez averti par des "bips courts" réguliers lorsque les piles du détecteur seront faibles.

Portée :

150m, variable en fonction de l'environnement.

Test de portée automatique (assurez-vous au-préalable que les détecteurs et le récepteur sont bien encodés) :

- 1. Allumer le récepteur
- 2. Assurer vous que votre détecteur est éteint puis tourner le bouton de la sensibilité au maximum. Tourner le bouton sensibilité (S) au niveau 5
- 3. Allumer le détecteur ce qui devrait vous permettre d'entendre un « bips » continus
- 4. Pour quitter le mode « test de portée », éteignez simplement votre détecteur

MODE D'EMPLOI – RÉCEPTEUR



- 1. Interrupteur marche/arrêt Mode vibreur
- 2. Bouton de réglage de la tonalité
- Bouton d'encodage
 Bouton de réglage du volume :
 - (1) muet
 - (2) bas
 - (3) moyen
 - (4) fort
 - (5) très fort

Fonction indicateur de batterie faible :

Vous serez averti par des "bips courts" réguliers lorsque la pile du récepteur sera faible.

Portée :

150m, variable en fonction de l'environnement.

Encodage « Lite Rolling Coding System » (coffret déjà encodé d'origine) :

- 1. Lorsque le récepteur est éteint, maintenez enfoncé le bouton d'encodage et allumez manuellement le récepteur (action simultanée)
- 2. Relâcher le bouton d'encodage lorsque toutes les LEDs clignotent
- 3. Appuyer ensuite sur le bouton d'encodage afin de sélectionner la couleur et l'emplacement de la LED sur le récepteur
- 4. Allumer votre détecteur et sélectionnez à l'aide du bouton de réglage, la couleur que vous souhaitez utiliser
- 5. Faire tourner la roue de détection du détecteur
- 6. Lorsque le détecteur et le récepteur sonnent en même temps, cela signifie que l'encodage est terminé
- 7. Afin d'enregistrer les données, éteignez votre récepteur puis rallumez-le
- 8. Réitérer l'opération de la même manière avec les autres détecteurs (si nécessaire)